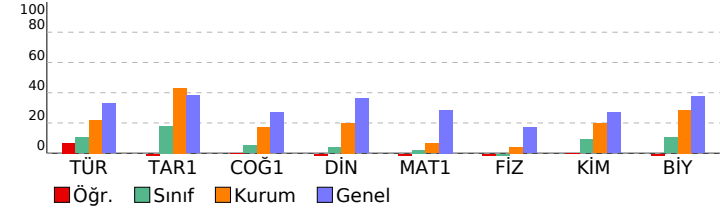


SINAV SONUÇ BELGESİ										VAF 9 SINIF 1																																																	
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																	
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe																																																	
ADİL MERT UZUN					818			-9A		<div>Türkçe</div> <div><div>Edebiyatı tanımlar.</div><div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div><div>Metinleri sınıflandırır.</div><div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div><div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div><div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div><div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div><div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div><div>İsim (Ad)</div><div>Noktalama işaretleri</div></div>																																																	
Puan	Puan	Genel	Dereceler							S										D										Y										B%																			
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																																				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																																																											
Katılımlar:			12	38	38	336	25973																																																				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	1	14	-2,50	-8	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	2	16	-2,00	-7	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	10	55	-3,75	-3	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	ACadd ea E aE b db eE d e												
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA											
TYT Sosyal	ced dee ea E be c dad												
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCADEBEACADBBDCDAE											
TYT Matematik	ad aada D e ac b aa A d												
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB											
TYT Fen	D aaebccdae Bd c b bc a e												
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBEC AADABCDECABEA											



TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe									
Edebiyatı tanımlar.					3	1	1	33	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					3	1	0	33	
Metinleri sınıflandırır.					8	2	5	25	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					3	0	1	0	
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	0	1	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					4	0	1	0	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	0	0	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0	
İsim (Ad)					2	1	0	50	
Noktalama işaretleri					2	0	2	0	
Yazım Kuralları					2	0	0	0	
TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					4	0	3	0	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					3	0	0	0	
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	0	1	0	
Coğrafya-1					S D Y B%				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					2	0	1	0	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					9	1	3	11	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					4	0	3	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2	0	0	0	
TYT Matematik					S D Y B%				
Matematik-1									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					4	0	3	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	0	3	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	1	0	33	
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					3	0	1	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					2	0	1	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					12	1	5	8	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					3	0	0	0	
TYT Fen					S D Y B%				
Fizik									
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					1	1	0	100	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					2	0	1	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	0	3	0	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					3	0	3	0	
Kimya					S D Y B%				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					2	0	1	0	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	0	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	1	0	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					3	0	1	0	
Biyoloji					S D Y B%				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					5	0	2	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					4	0	1	0	
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	0	1	0	